

DR-120TM/140TM/210TM/ 240TM/250TM/270TM FR-2650TM

دليل المستخدم

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

SA0706-A

Printed in China
Imprimé en Chine

E F S Po N Tr Ch A

DR-120TM/140TM/210TM/ 240TM/250TM/270TM FR-2650TM

User's Guide
Mode d'emploi
Guía del usuario
Guia do Usuário
Pedoman Pemakaian
Kullanım Kılavuzu
用 戶 說 明 書

CASIO®

GUIDELINES LAID DOWN BY FCC RULES FOR USE OF THE UNIT IN THE U.S.A. (not applicable to other areas).

NOTICE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modification to the product not expressly approved by CASIO could void the user's authority to operate the product.

FOR CALIFORNIA USA ONLY

Perchlorate Material – special handling may apply. See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.



CASIO Europe GmbH
Bornbarch 10, 22848 Norderstedt, Germany

■ Before using the calculator for the first time...

Pull out the insulating paper in the direction indicated by the arrow.

■ La première fois que vous utilisez la calculatrice...

Détachez le papier isolant en le tirant dans le sens de la flèche.

■ Antes de usar la calculadora por primera vez...

Tire hacia afuera el papel de aislación en la dirección indicada por la flecha.

■ Antes de utilizar a calculadora pela primeira vez...

Puxe o papel isolante na direção indicada pela seta.

■ Sebelum menggunakan kalkulator untuk pertama kalinya...

Tarik keluar kertas pelapis sesuai arah yang ditunjukkan dengan panah.

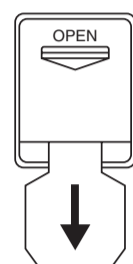
■ Hesap makinesinin ilk kullanımından önce...

Yalitim kağıdını okla gösterilen yöne doğru çekin.

■ 在首次使用計算器之前...

依箭頭所示方向抽出絕緣紙。

■ قبل استخدام الآلة الحاسبة لأول مرة.....
أجذب للخارج الورق العازل في الاتجاه المشار إليه بالسهم.



- 1 -

English**INDEX**

NOTICE	2	Calculations	16
■ Handling the Calculator.....	2	■ Data Print Function	25
■ About the Input Buffer.....	2	■ Using the Clock.....	26
■ Back-up Battery.....	2	■ Making Corrections	28
■ RESET Button.....	2	■ Printing Reference Numbers.....	29
■ Replacing the Printer Ribbon (Type RB-02 (black/red)).....	9	■ Errors	30
■ Loading the Paper Roll	10	■ Replacing the Battery.....	32
GENERAL GUIDE	11	Specifications	33
■ About the Selectors.....	11		

• Be sure to keep all user documentation handy for future reference.

NOTICE**■ Handling the Calculator**

- The spools of the printing ribbon are secured in place by tape before the calculator is shipped from the factory. Be sure to remove this tape before using the calculator for the first time.
- Never try to take the calculator apart.
- To clean the calculator, wipe it off with a soft cloth.
- Switch power off after use or if you do not plan to use the calculator. It is best to unplug from the AC outlet if you do not plan to use the calculator for a long time.
- In no event will CASIO and its suppliers be liable to you or any other person for any damages, including any incidental or consequential expenses, lost profits, lost saving or any other damages arising out of use of this product.

■ About the Input Buffer

Depending on the model, the calculator's input buffer can hold up to 12 or 14 key operations (both number entries and function commands). This means you can continue key input even while another operation is being processed.

■ Back-up Battery (DR-250TM/270TM)

This calculator comes with a built-in memory back-up battery that provides power to retain the values stored in memory when the calculator is not plugged in to an AC power outlet. The memory back-up battery requires periodic replacement, about once every 11 months. After that time, input data may change or be deleted while you are using the calculator. Refer to "Replacing the Battery" when replacing the battery.

Caution

Incorrectly replacing the battery creates the risk of explosion.

Use a CR2032 type battery only.

Dispose of used batteries according to the battery manufacturer's instructions.

■ RESET Button

- Pressing the RESET button deletes calculation memory contents, independent memory contents, grand total memory contents, tax rate settings, time and date settings, data content settings, etc. Be sure to keep separate records of all important settings and numeric data to protect against accidental loss.
- Press the RESET button on the back of the calculator to restore normal operation whenever the calculator does not operate correctly. If pressing the RESET button does not restore normal operation, contact your original retailer or nearby dealer.

- 2 -

Français**INDEX**

NOTICE	3	Calculs	16
■ A propos de la calculatrice	3	■ Fonction d'impression de données	25
■ A propos du tampon d'entrée.....	3	■ Utilisation de l'horloge	26
■ Pile de sauvegarde	3	■ Corrections	28
■ Bouton RESET.....	3	■ Impression des numéros de référence	29
■ Remplacement du ruban d'imprimante (type RB-02 (noir/rouge))	9	■ Erreurs	30
■ Chargement du rouleau de papier	10	■ Remplacement de la pile	32
GUIDE GENERAL	11	■ Fiche technique.....	33
■ A propos des sélecteurs.....	11		

• Conservez la documentation à portée de main pour toute référence future.

NOTICE**■ A propos de la calculatrice**

- Les bobines du ruban d'imprimante sont maintenues en place avec du ruban adhésif lorsque la calculatrice est expédiée de l'usine. N'oubliez pas d'enlever ce ruban adhésif avant d'utiliser la calculatrice pour la première fois.
- N'essayez jamais de démonter la calculatrice.
- Pour nettoyer la calculatrice, essuyez-la avec un chiffon doux.
- Coupez l'alimentation après utilisation ou si vous envisagez de ne pas utiliser la machine. Il est préférable de débrancher le cordon à la prise murale si vous envisagez de ne pas utiliser pas la machine pendant un long moment.
- CASIO et ses fournisseurs n'assument aucune responsabilité envers l'utilisateur ou des tiers pour les dommages éventuels, y compris les dépenses et les pertes de gains, de profits ou d'économies, ou tout autre inconvénient pouvant résulter de l'utilisation de ce produit.

■ A propos du tampon d'entrée

Selon le modèle, le tampon d'entrée de la calculatrice peut contenir en tout 12 ou 14 opérations de touches (saisies de nombres et commandes de fonction). Cela signifie que vous pouvez continuer à appuyer sur des touches même pendant le traitement d'une autre opération.

■ Pile de sauvegarde (DR-250TM/270TM)

Cette calculatrice est livrée avec une pile de sauvegarde de la mémoire qui fournit l'alimentation nécessaire pour retenir les valeurs mémorisées lorsqu'elle n'est pas branchée sur une prise secteur. La pile de sauvegarde de la mémoire doit être remplacée périodiquement, c'est-à-dire tous les 11 mois environ. Après cette limite, les données saisies peuvent changer ou être effacées lorsque vous utilisez la calculatrice. Reportez-vous à « Remplacement de la pile » lorsque vous voulez remplacer la pile.

Attention

Risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la pile.

Utilisez une pile de type CR2032 seulement.

Mettez les piles usées au rebut selon les instructions du fabricant de piles.

■ Bouton RESET

- Une pression sur le bouton RESET supprime tout le contenu de la mémoire de calcul, le contenu de la mémoire indépendante, le contenu de la mémoire de total général, les taux de taxation fixés, l'heure et la date spécifiées et les réglages du contenu de données. Conservez toujours des copies des réglages et des données numériques que vous jugez importants pour vous protéger contre une perte éventuelle.
- Appuyez sur le bouton RESET au dos de la calculatrice lorsque la calculatrice fonctionne mal pour rétablir un fonctionnement normal. Si la calculatrice ne fonctionne toujours pas normalement après une pression de ce bouton, adressez-vous à votre détaillant ou au revendeur le plus proche.

- 3 -

Español**ÍNDICE**

Aviso	4	Cálculos	16
■ Manejo de la calculadora	4	■ Función de impresión de datos	25
■ Acerca de la memoria intermedia de entrada	4	■ Usando el reloj	26
■ Pila de protección de memoria	4	■ Haciendo correcciones	28
■ Botón RESET	4	■ Impresión de números de referencia	29
■ Cambiando la cinta de impresión (Tipo RB-02 (negro/rojo))	9	■ Errores	30
■ Colocación del rollo de papel	10	■ Cambiando la pila	32
GUÍA GENERAL	11	■ Especificaciones	33
■ Acerca de los selectores	12		

• Asegúrese de tener a mano toda la documentación del usuario para futuras consultas.

AVISO**■ Manejo de la calculadora**

- Los carretes de la cinta de impresión se aseguran en posición mediante cinta antes de que la calculadora sea despachada desde la fábrica. Asegúrese de quitar esta cinta antes de usar la calculadora por primera vez.
- No trate de desarmar la calculadora.
- Para limpiar la calculadora, límpie con un paño suave.
- Apague la calculadora después de usarla o si piensa que no la va a usar. Lo mejor es desenchufarla desde la toma de CA si tiene pensado no usar la calculadora durante un largo período de tiempo.
- En ningún caso CASIO ni sus suministradores serán responsables ante Ud. o cualquier otra persona por ningún daño, incluyendo cualesquier gastos incidentales o consecuentes, pérdidas de lucro, pérdidas de ahorros u otros daños que puedan ser ocasionados por el uso de este producto.

■ Acerca de la memoria intermedia de entrada

Dependiendo del modelo, la memoria intermedia de entrada de la calculadora puede retener hasta 12 ó 14 operaciones de teclas (tanto entradas numéricas como comandos de funciones). Esto significa que podrá continuar con el ingreso por teclas incluso mientras se esté procesando otra operación.

■ Pila de protección de memoria (DR-250TM/270TM)

Esta calculadora viene con una pila de protección de memoria incorporada, que proporciona alimentación para retener los valores almacenados en la memoria, cuando la calculadora no se encuentra enchufada en un tomacorriente de CA. La pila de protección de la memoria requiere un reemplazo periódico, de aproximadamente una vez cada 11 meses. Luego de este tiempo, los datos ingresados se podrían alterar o borrar mientras está usando la calculadora. Para reemplazar la pila, consulte "Cambiando la pila".

Precaución

Reemplazando la pila incorrectamente crea el riesgo de explosión.

Utilice únicamente una pila de tipo CR2032.

Deseche las pilas usadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la pila.

■ Botón RESET

- Presionando el botón RESET se borran los contenidos de la memoria de cálculo, contenidos de la memoria independiente, contenidos de la memoria de total general, ajustes de tasa de impuesto, ajustes de hora y fecha, ajustes de contenido de datos, etc. Asegúrese de guardar registros separados de todos los datos numéricos y ajustes importantes para evitar pérdidas accidentales.
- Presione el botón RESET en la parte trasera de la calculadora para restaurar la operación normal siempre que la calculadora no opere correctamente. Si presionando el botón RESET no reposiciona la operación normal, comuníquese con su vendedor original o concesionario más cercano.

- 4 -

Português

SUMÁRIO

AVISO.....	5	■ Cálculos	16
■ Manuseio da calculadora.....	5	■ Função de impressão de dados.....	25
■ Sobre a memória intermédiaria de entrada.....	5	■ Uso do relógio.....	26
■ Pilha de back-up	5	■ Correções	28
■ Botão RESET.....	5	■ Impressão de números de referência	29
■ Substituição da fita de impressão (Tipo RB-02 (preto/vermelho))	9	■ Erros	30
■ Colocação do rolo de papel	10	■ Troca da pilha	32
GUIA GERAL	11	■ Especificações	34
■ Sobre os seletores.....	13		

• Certifique-se de guardar toda a documentação do usuário à mão para futuras referências.

AVISO

■ Manuseio da calculadora

- Os carretéis da fita de impressão são sujeitos em posição por uma fita antes que a calculadora seja despachada da fábrica. Certifique-se de retirar esta fita antes de usar a calculadora pela primeira vez.
- Nunca tente desmontar a calculadora.
- Utilize um pano macio para limpar a calculadora.
- Desligue a alimentação após o uso ou se você não planeja usar a calculadora. É melhor desconectar o adaptador da tomada elétrica se você não planeja utilizar a calculadora durante um longo período de tempo.
- Em nenhuma circunstância a CASIO e seus fornecedores se responsabilizarão por danos incorridos por você ou qualquer outra pessoa, incluindo quaisquer despesas incidentais ou consequentes, perda de lucro, perda de poupança ou quaisquer outros danos decorrentes do uso deste produto.

■ Sobre a memória intermédiaria de entrada

Dependendo do modelo, a memória intermédiaria da calculadora pode reter até 12 ou 14 operações de teclas (tanto entradas numéricas como comandos de funções). Isso significa que você pode continuar uma entrada de teclas mesmo enquanto uma outra operação estiver sendo processada.

■ Pilha de back-up (DR-250TM/270TM)

Esta calculadora vem com uma pilha de back-up incorporada na memória que fornece a energia para reter os valores armazenados na memória quando a calculadora não está conectada a uma tomada elétrica. A pilha de back-up da memória requer uma troca periódica, aproximadamente uma vez cada 11 meses. Após esse tempo, os dados introduzidos podem ser alterados ou apagados durante o uso da calculadora. Consulte "Troca da pilha" ao trocar a pilha.

Precavação

A troca incorreta da pilha cria o risco de explosão.
Utilize somente uma pilha do tipo CR2032.
Descarte-se de pilhas usadas de acordo com as instruções do fabricante das pilhas.

■ Botão RESET

- Pressionar o botão RESET apaga o conteúdo da memória de cálculo, conteúdo da memória independente, conteúdo da memória do total geral, definições da taxa de imposto, definições da hora e data, definições do conteúdo dos dados, etc. Certifique-se de manter registros separados de todas as definições e dados numéricos importantes para proteger-se contra uma perda acidental.
- Pressione o botão RESET na parte posterior da calculadora para restaurar o funcionamento normal toda vez que a calculadora não funcionar corretamente. Se a pressão do botão RESET não restaurar o funcionamento normal, entre em contato com o revendedor original ou distribuidor mais próximo.

- 5 -

Bahasa Indonesia

DAFTAR ISI

PERHATIAN	6	■ Penghitungan	16
■ Manuseio kalkulator.....	6	■ Fungsi Cetak Data	25
■ Tentang Penyanga Input	6	■ Menggunakan Jam	26
■ Baterai Cadangan	6	■ Membuat Koreksi-koreksi	28
■ Tombol RESET	6	■ Pencetakan Bilangan-bilangan Referensi	29
■ Mengganti Pita Pencetak (Jenis RB-02 (hitam/merah))	9	■ Error-error	31
■ Memasang Penggulung Kertas	10	■ Mengganti Baterai	32
PETUNJUK UMUM	11	■ Spesifikasi-spesifikasi	34
■ Tentang Pemilih-pemilih	13		

• Pastikan untuk menyimpan semua dokumentasi pemakai yang mudah terjangkau untuk referensi masa datang.

PERHATIAN

■ Penanganan Kalkulator

- Gulungan pita pencetak tersimpan aman di tempatnya dengan plester sebelum kalkulator dikirimkan dari pabrik. Pastikan melepas plester sebelum menggunakan kalkulator untuk pertama kalinya.
- Jangan pernah mencoba untuk membuka bagian dalam.
- Untuk membersihkan kalkulator, lap dengan kain yang halus.
- Matikan daya setelah menggunakan atau jika Anda tidak berencana untuk menggunakan kalkulator. Paling baik memutus dari stop kontak AC jika Anda tidak menggunakan kalkulator untuk waktu lama.
- Dalam hal apa pun CASIO dan pemasoknya tidak bertanggung jawab kepada Anda dan orang lain untuk kerusakan, termasuk blaya tambahan atau blaya sebagai akibat, kehilangan keuntungan, kehilangan simpanan atau kerusakan lainnya yang timbul sebagai akibat dari penggunaan produk ini.

■ Tentang Penyanga Input

Tergantung pada modelnya, penyanga memori input kalkulator dapat menyimpan hingga 12 atau 14 tombol operasi (baik nomor entri dan fungsi perintah). Ini berarti Anda bisa melanjutkan memasukkan data bahan saat operasi lainnya sedang diproses.

■ Baterai Cadangan (DR-250TM/270TM)

Kalkulator dilengkapi dengan baterai cadangan untuk memori yang terpasang, sehingga memberi daya untuk mempertahankan data yang tersimpan di dalam memori saat kalkulator tidak terhubung ke stop kontak daya AC. Baterai cadangan untuk memori harus diganti secara berkala, setiap 11 bulan. Jika baterai tetap dipakai setelah waktu tersebut, data yang dimasukan mungkin akan berubah atau terhapus saat Anda menggunakan kalkulator. Rujuk ke "Mengganti Baterai" saat mengganti baterai.

Perhatian

Penggantian baterai secara tidak tepat dapat berisiko terjadi ledakan.
Gunakan hanya jenis baterai CR2032.
Buanglah baterai bekas sesuai dengan petunjuk pabrik baterai.

■ Tombol RESET

- Menelek tombol RESET dapat menghapus isi memori penghitungan, isi memori independen, isi memori jumlah total, pengaturan tingkat pajak, pengaturan waktu dan tanggal, pengaturan isi data, dll. Pastikan untuk memisahkan catatan tentang semua pengaturan penting dan data numerik untuk melindunginya dari kehilangan tanpa sengaja.
- Tekan tombol RESET di belakang kalkulator untuk memperbaiki operasi normal kapan pun kalkulator tidak dapat bekerja secara tepat. Jika menelek tombol RESET tidak dapat memperbaiki operasi normal, hubungi penyalur asli Anda atau dealer terdekat.

- 6 -

Türkçe

İÇİNDEKİLER

UYARI.....	7	■ Hesaplamlar	16
■ Hesap Makinenizin Kullanımı	7	■ Veri Yazım Fonksiyonu	25
■ Giriş Anabellegi Hakkında	7	■ Saatin Kullanımı	26
■ Hafıza Koruma Pili	7	■ Düzeltmelerin Yapılması	28
■ RESET (İPTAL) Düğmesi	7	■ Yazıcı Referans Numaraları	29
■ Yazıcı Şeridinin Değiştirilmesi (Type RB-02 (siyah/kırmızı))	9	■ Hatalar	31
■ Kağıt Rulosunun Takılması	10	■ Pilin Değiştirilmesi	32
GENEL KILAVUZ	11	■ Özellikler	34
■ Selektörler Hakkında	14		

• Gelecekte ihtiyaç duyabileceğiniz için bütün kullanım dokümantasyonunu özenle saklayıniz.

UYARI

■ Hesap Makinenizin Kullanımı

- Yazıcı şeridinin bobini hesap makinesi fabrikadayken güvenlik bantıyla tutturulmuştur. Hesap makinesinin ilk kullanımından ötürü bu bantı çkarıldığınızdan emin olun.
- Kesinlikle parçalamaya çalışmayın.
- Hesap makinenizi temizlemek için, yumuşak bir bezle siliniz.
- Kullandıktan sonra veya kullanmayı düşündüğünüz zaman gücü kapatın. Uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız AC çıkışını çıkarmadan en iyisidir.
- RESET (İPTAL) ve değiştiricileri bu üründen kaynaklanabilecek size veya bir başkasına, kasıtlı veya tesadüfen gelebilecek maddi veya manevi zararlarla ve kayiplara karşı sorumluluk kabul etmez.

■ Giriş Anabellegi Hakkında

Modelde bağlı olarak, hesap makinesinin girdi arabellegi 12 yada 14 tuş işlemine kadar koruyabilir (hem sayı hem de fonksiyon girdileri). Bu demektir ki, başka bir işlem devam ederken de tuş girdisi yapabiliyorsınız.

■ Hafıza Koruma Pili (DR-250TM/270TM)

Bu hesap makinesinde güç kaynağının bağlı olmadığı durumlarda da hafızadaki değerlerin korunabilmesi için üzerinde sabit pil bulunur. Hafıza koruma pilinin periyodik olarak 11 ayda bir defa değiştirilmesi gerekmektedir. Pilin değiştirilmesinden sonra hesap makinesini kullanırken girdığınız değerler silinebilir yada değişebilir. Pilin değiştirirken "Pilin Değiştirilmesi" kısmasına bakın.

Uyarı

Yanlış pilin kullanılması patlama tehlikesi doğurur.

Sadece CR2032 türünde pil kullanın.

Kullanılmış pilleri pil üreticisinin talimatı doğrultusunda atın.

■ RESET (İPTAL) Düğmesi

- RESET (İptal) düğmesine basarsanız hesaplama hafızası içeriği, bağımsız hafıza içeriği, genel toplam hafıza, vergi oranları, zaman ve tarih ayarları, data içeriği ayarları vs. silinir. Yanlışlıkla silme istemelidir. Tüm önemli bilgilere, sayısal verileri başka bir yerde saklayıniz.
- Hesap makineniz normal bir şekilde çalışmadığı zaman, hesap makinenizin arkasındaki RESET (iptal) düğmesine basarak hesap makinenizi ilk durumuna getirin. Şayet RESET (iptal) düğmesine basınca hesap makineniz ilk durumuna gelmiyorsa, satın aldığınız veya en yakındaki bayİYE danışın.

- 7 -

中文

索引

注意	8	■ 計算	16
■ 計算器使用須知	8	■ 數據列印功能	25
■ 關於輸入緩衝器	8	■ 時鐘的使用	26
■ 後備電池	8	■ 修正	28
■ RESET鈕	8	■ 參考編號的列印	29
■ 列印色帶的更換 (RB-02型 (黑色 / 紅色))	9	■ 錯誤	31
■捲紙的裝入	10	■ 電池的更換	32
一般說明	11	■ 規格	34
■ 關於選擇推鍵	15		

• 請務必將所有用戶文件妥善保管以便日後需要時查閱。

注意

■ 計算器使用須知

- 計算器在出廠之前，列印色帶的軸被膠帶固定。因此，在首次使用本計算器之前，必須先去掉此膠帶。
- 切勿試圖拆解計算器。
- 要清潔計算器時，請用一塊軟布進行擦拭。
- 使用後或若打算暫時不使用計算器，請將電源關閉。若打算長期不使用計算器，最好將其從交流電插座拔下。
- CASIO及其經銷商對於用戶或任何其他人因使用本產品而引起的任何損害，包括任何意外的或結果性的支出、利益或金錢上的損失，或任何其他損失不負責任。

■ 關於輸入緩衝器

根據型號，計算器的輸入緩衝器最多能保持12個或14個鍵操作（數字項及功能指令雙方）。因此，在其他計算正在進行時您亦可以繼續進行鍵操作。

■ 後備電池 (DR-250TM/270TM)

本計算器內置有一個記憶器用後備電池，當計算器未連接在交流電源插座上時，此後備電池為記憶器供電，以保持其中的數據。記憶器用後備電池需要定期更換，約每11個月更換一次。若未定期更換電池，使用計算器時輸入的數據可能會改變或被刪除。更換電池時請參照“電池的更換”一節。

注意

電池不正確更換有導致爆炸的危險。

只能使用CR2032型電池。

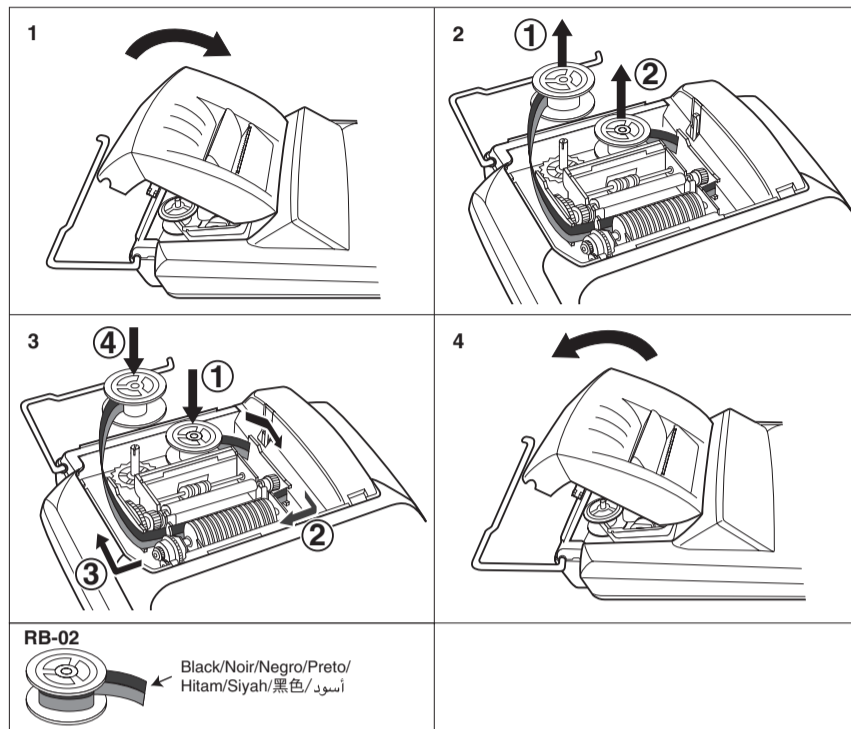
請按照電池生產廠家的指示處理用完的電池。

■ RESET鈕

- 按RESET鈕將刪除計算記憶器、獨立記憶器、總和記憶器中的數據，以及稅率設定、時間及日期設定、數據內容設定等。請務必對所有重要設定及數據另行記錄，以防止意外丟失。
- 當計算器不正確運作時，請按計算器背面上的RESET鈕，使其恢復正常。若按RESET鈕未能使計算器恢復正常，請與您的經銷商或附近的代理商聯絡。

- 8 -

- Replacing the Printer Ribbon
(Type RB-02 (black/red))
- Remplacement du ruban d'imprimante (type RB-02 (noir/rouge))
- Cambiando la cinta de impresión
(Tipo RB-02 (negro/rojo))
- Substituição da fita de impressão
(Tipo RB-02 (preto/vermelho))

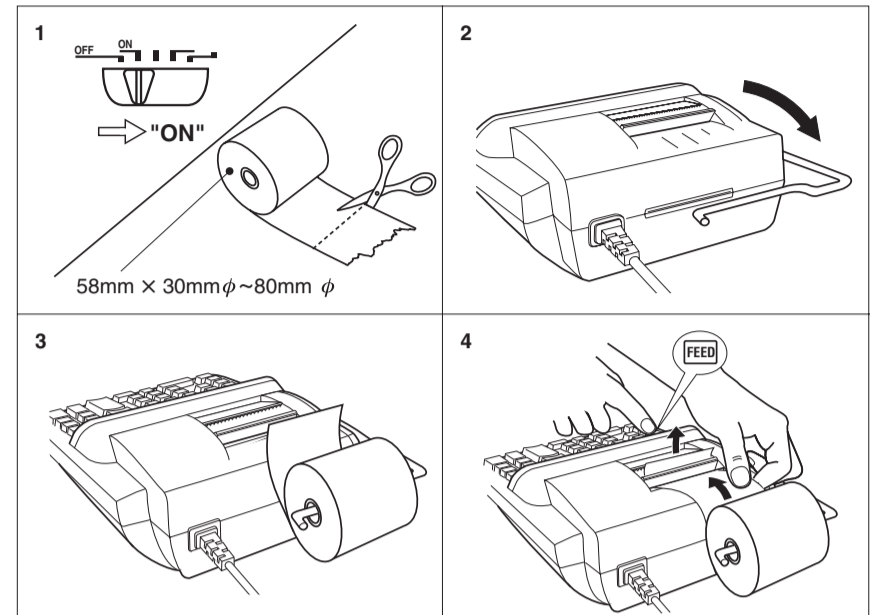


- Mengganti Pita Pencetak (Jenis RB-02 (hitam/merah))
- Yazıcı Şeridinin Değiştirilmesi (Type RB-02 (siyah/kırmızı))
- 列印色帶的更換 (RB-02 型 (黑色 / 紅色))
- استبدال شريط الطابعة (النوع RB-02 (أسود/أحمر))

- Loading the Paper Roll
- Chargement du rouleau de papier
- Colocación del rollo de papel
- Colocação do rolo de papel

- Memasang Penggulung Kertas
- Kagıt Rulosunun Takılması
- 捲紙的裝入

■ تحميل بكرة الورق



- 9 - ۹

- 10 - ۱۰

GENERAL GUIDE GUIDE GENERAL GUÍA GENERAL

GUIA GERAL PETUNJUK UMUM GUÍA GENERAL

一般說明

دليل عام

■ About the Selectors

Function Selector

- OFF :** Power is off.
- ON :** Power is on, but no printing is performed except when $\text{[} \text{]}$ is pressed to print a reference number. Calculations appear on the display only.
- PRINT :** Power is on and printing is activated. Calculations also appear on the display.
- ITEM+ :** Power is on and printing is activated. The total number of addition and subtraction items is printed with the result when $\text{[} \text{]} \text{ and } \text{[} \text{]}$ are pressed.
- Pressing the $\text{[} \text{]}$ key prints the number of items (number of $\text{[} \text{]}$ key operations) added to the grand total memory.
- Pressing the $\text{[} \text{]} \text{ or } \text{[} \text{]}$ key prints the total number of $\text{[} \text{]}$ and $\text{[} \text{]}$ key operations up to that point along with the value stored in the independent memory.
- ITEM+- :** Power is on and printing is activated. The total number of addition items less the total number of subtraction items is printed with the result when $\text{[} \text{]} \text{ and } \text{[} \text{]}$ are pressed.
- Pressing the $\text{[} \text{]}$ key prints the number of items (number of $\text{[} \text{]}$ key operations) added to the grand total memory.
- Pressing the $\text{[} \text{]} \text{ or } \text{[} \text{]}$ key prints the total number of $\text{[} \text{]}$ key operations less the total number of $\text{[} \text{]}$ key operations up to that point along with the value stored in the independent memory.

Decimal Mode Selector

- F :** Floating decimal
- CUT :** Cut off to the number of decimal places specified by the Decimal Place Selector setting.
- UP :** Round up to the number of decimal places specified by the Decimal Place Selector setting.
- 5/4 :** Cut off (0, 1, 2, 3, 4) or round up (5, 6, 7, 8, 9) to the number of decimal places specified by the Decimal Place Selector setting.

Important

- All input and calculations are rounded for addition and subtraction. For multiplication and division, the calculation is performed with values as input, and the result is rounded.

Decimal Place Selector

- 6, 4, 3, 2, 1, 0 :** Number of decimal places
- ADD₂x, ADD₂+ :** ADD Mode calculations always adds two decimal places, except when the Decimal Mode Selector is at "F". Use ADD₂+ for addition and subtraction, and ADD₂x for multiplication and division.

■ A propos des sélecteurs

Sélecteur de fonction

- OFF :** Pour mettre hors tension.
- ON :** Pour mettre sous tension mais sans imprimer sauf si vous appuyez sur $\text{[} \text{]}$ pour imprimer un numéro de référence. Les calculs sont affichés sur l'écran.
- PRINT :** L'alimentation et l'impression sont activées. Les calculs sont également affichés sur l'écran.
- ITEM+ :** L'alimentation et l'impression sont activées. Le nombre total d'articles additionnés et soustraits est imprimé avec le résultat lorsque vous appuyez sur $\text{[} \text{]} \text{ et } \text{[} \text{]}$.
- Appuyez sur la touche $\text{[} \text{]}$ pour imprimer le nombre d'articles (nombre d'opérations de la touche $\text{[} \text{]}$), additionnés dans la mémoire de total général.
- Appuyez sur $\text{[} \text{]} \text{ ou } \text{[} \text{]}$ pour imprimer le nombre total d'opérations de touche $\text{[} \text{]}$ de la touche $\text{[} \text{]}$ jusqu'à ce stade avec la valeur sauvegardée dans la mémoire indépendante.
- ITEM+- :** L'alimentation et l'impression sont activées. Le nombre total des articles additionnés moins le nombre total des articles soustraits est imprimé lorsque vous appuyez sur $\text{[} \text{]} \text{ et } \text{[} \text{]}$.
- Appuyez sur la touche $\text{[} \text{]}$ pour imprimer le nombre d'articles (nombre d'opérations de la touche $\text{[} \text{]}$), additionnés dans la mémoire de total général.
- Appuyez sur $\text{[} \text{]} \text{ ou } \text{[} \text{]}$ pour imprimer le nombre total d'opérations de la touche $\text{[} \text{]}$ moins le nombre total d'opérations de la touche $\text{[} \text{]}$ jusqu'à ce stade avec la valeur sauvegardée dans la mémoire indépendante.

- 11 - ۱۱

Sélecteur de mode décimal

- F :** Point décimal flottant.
- CUT :** Tronque les résultats au nombre de décimales spécifié par le positionnement du sélecteur de décimales.
- UP :** Arrondit par excès au nombre de décimales spécifié par le positionnement du sélecteur de décimales.
- 5/4 :** Tronque (0, 1, 2, 3, 4) ou arrondit par excès (5, 6, 7, 8, 9) au nombre de décimales spécifié par le positionnement du sélecteur de décimales.

Important

- Toutes les entrées et tous les calculs sont arrondis pour les additions et les soustractions. Pour les multiplications et les divisions, les calculs sont réalisés avec les valeurs saisies et le résultat est arrondi.

Sélecteur du nombre de décimales

- 6, 4, 3, 2, 1, 0 :** Nombre de décimales.
- ADD₂x, ADD₂+ :** Les calculs dans le mode ADD comprennent toujours deux décimales, sauf quand le sélecteur du mode décimal est positionné sur « F ». Utiliser ADD₂+ pour les additions et les soustractions et ADD₂x pour les multiplications et les divisions.

■ Acerca de los selectores

Selector de función

- OFF :** La alimentación está desactivada.
- ON :** La alimentación está activada pero no hay impresión excepto cuando se presiona $\text{[} \text{]}$ para imprimir un número de referencia. Los cálculos aparecen solamente sobre el display.
- PRINT :** La alimentación y la impresión están activadas. Los cálculos también aparecen sobre el display.
- ITEM+ :** La alimentación y la impresión están activadas. El número total de ítems de suma y resta se imprime con el resultado al presionar $\text{[} \text{]} \text{ y } \text{[} \text{]}$.
- Presionando la tecla $\text{[} \text{]}$ imprime el número total de ítems (número de operaciones de la tecla $\text{[} \text{]}$) sumado a la memoria de total general.
- Presionando la tecla $\text{[} \text{]} \text{ o } \text{[} \text{]}$ imprime el número total de operaciones de tecla $\text{[} \text{]}$ y $\text{[} \text{]}$ hasta ese punto, junto con el valor almacenado en la memoria independiente.
- ITEM+- :** La alimentación y la impresión están activadas. El número total de los ítems de suma menos el número total de los ítems de resta se imprime con el resultado al presionarse las teclas $\text{[} \text{]} \text{ y } \text{[} \text{]}$.
- Presionando la tecla $\text{[} \text{]}$ imprime el número total de ítems (número de operaciones de la tecla $\text{[} \text{]}$) sumado a la memoria de total general.
- Presionando la tecla $\text{[} \text{]} \text{ o } \text{[} \text{]}$ imprime el número total de operaciones de tecla $\text{[} \text{]}$ menos el número total de operaciones de tecla $\text{[} \text{]}$ hasta ese punto, junto con el valor almacenado en la memoria independiente.

Selector de modo decimal

- F :** Decimal flotante.
- CUT :** Recorta el valor al número de lugares decimales especificados por el ajuste del selector de lugar decimal.
- UP :** Redondea por exceso al número de lugares especificados por el ajuste del selector de lugar decimal.
- 5/4 :** Recorta (0, 1, 2, 3, 4) o redondea por exceso (5, 6, 7, 8, 9) al número de lugares decimales especificado por el ajuste del selector de lugar decimal.

Importante

- Todos los ingresos y cálculos se redondean para la suma y resta. Para la multiplicación y división, el cálculo se realiza con los valores como ingreso, y el resultado es redondeado.

Selector de lugar decimal

- 6, 4, 3, 2, 1, 0 :** Número de lugares decimales.
- ADD₂x, ADD₂+ :** Los cálculos en el modo ADD siempre agregan dos lugares decimales, excepto cuando el selector de modo decimal se ajusta en "F". Utilice ADD₂+ para sumar y restar, y ADD₂x para la multiplicación y división.

- 12 - ۱۲

■ Sobre os seletores

Seletor de função

- OFF :** A calculadora é desligada.
- ON :** A calculadora é ligada mas nenhuma impressão é realizada exceto quando a tecla **%** é pressionada para imprimir um número de referência. Os cálculos aparecem somente no mostrador.
- PRINT :** A calculadora é ligada e a impressão é ativada. Os cálculos também aparecem no mostrador.
- ITEM+ :** A calculadora é ligada e a impressão é ativada. O número total de itens de adição e subtração é impresso com o resultado quando as teclas **%** e ***** são pressionadas.
- Pressionar a tecla **[M]** imprime o número de itens (número de operações da tecla **[M]**) adicionado à memória do total geral.
- Pressionar a tecla **[M]** ou **[M]** imprime o número total de operações da tecla **[M]** e **[M]** até o ponto de acionamento da tecla, junto com o valor armazenado na memória independente.
- ITEM+-:** A calculadora é ligada e a impressão é ativada. O número total de itens de adição menos o número total de itens de subtração é impresso com o resultado quando se pressionam as teclas **%** e *****.
- Pressionar a tecla **[M]** imprime o número de itens (número de operações da tecla **[M]**) adicionado à memória do total geral.
- Pressionar a tecla **[M]** ou **[M]** imprime o número total de operações da tecla **[M]** menos o número total de operações da tecla **[M]** até o ponto de acionamento da tecla, junto com o valor armazenado na memória independente.

Seletor de modo decimal

- F :** Decimal flutuante.
- CUT :** Corta o número de casas decimais especificado pelo ajuste do seletor de casas decimais.
- UP :** Arredonda para cima de acordo com o número de casas decimais especificado pelo ajuste do seletor de casas decimais.
- 5/4 :** Corta (0, 1, 2, 3, 4) ou arredonda para cima (5, 6, 7, 8, 9) de acordo com o número de casas decimais especificado pelo ajuste do seletor de casas decimais.

Importante
Todas as entradas e cálculos são arredondados para adição e subtração. Para multiplicação e divisão, o cálculo é realizado com os valores tal como entrados, e o resultado é arredondado.

Seletor de casas decimais

- 6, 4, 3, 2, 1, 0 :** Número de casas decimais.
- ADD_{2x}, ADD₂₊ :** Os cálculos no modo ADD sempre adicionam duas casas decimais, exceto quando o seletor de modo decimal estiver na posição "F". Utilize ADD₂₊ para adição e subtração e ADD_{2x} para multiplicação e divisão.

■ Tentang Pemilih-pemilih

Fungsi Pemilih

- OFF :** Daya mati.
- ON :** Daya hidup, tetapi pencetakan tidak dapat dilakukan kecuali ketika **%** ditekan untuk mencetak bilangan referensi. Penghitungan-penghitungan muncul hanya pada tampilan.
- PRINT :** Daya pada posisi on dan pencetakan diaktifkan. Penghitungan-penghitungan juga muncul pada tampilan.
- ITEM+ :** Daya pada posisi on dan pencetakan diaktifkan. Jumlah total dari penambahan dan pengurangan barang-barang dicetak dengan hasil ketika **%** dan ***** ditekan.
- Menekan tombol **[M]** dapat mencetak jumlah hal (jumlah operasi tombol **[M]**) yang ditambah ke memori jumlah total.
- Menekan tombol **[M]** atau **[M]** dapat mencetak jumlah total dari operasi tombol **[M]** dan **[M]** hingga saat itu serta mencetak nilai yang disimpan di dalam memori independen.
- ITEM+-:** Daya pada posisi on dan pencetakan diaktifkan. Jumlah angka hal tambahan kurang dari jumlah angka hal pengurangan dicetak dengan hasil saat tombol **%** dan ***** ditekan.
- Menekan tombol **[M]** dapat mencetak jumlah hal (jumlah operasi tombol **[M]**) yang ditambah ke memori jumlah total.
- Menekan tombol **[M]** atau **[M]** dapat mencetak jumlah total dari operasi tombol **[M]** dikurangi jumlah total operasi tombol **[M]** hingga saat itu serta mencetak nilai yang disimpan di dalam memori independen.

- 13 - 13

Pemilih Mode Desimal

- F :** Desimal mengambang.
- CUT :** Potong angka pada titik desimal yang ditentukan oleh pengaturan Pemilih Titik Desimal.
- UP :** Bulatkan ke atas angka titik desimal yang ditentukan oleh pengaturan Pemilih Titik Desimal.
- 5/4 :** Bulatkan ke bawah (0,1,2,3,4) atau bulatkan ke atas (5,6,7,8,9) ke angka titik desimal yang ditentukan oleh pengaturan Pemilih Titik Desimal.

Penting

Semua input dan penghitungan-penghitungan dibulatkan untuk penambahan dan pengurangan. Untuk perkalian dan pembagian, penghitungan dilakukan dengan nilai-nilai sebagai input, dan hasilnya dibulatkan.

Pemilih Titik Desimal

- 6, 4, 3, 2, 1, 0 :** Angka titik desimal
- ADD_{2x}, ADD₂₊ :** Penghitungan Mode ADD selalu menambah 2 titik desimal, kecuali saat Pemilih Mode Desimal berada pada "F". Gunakan ADD₂₊ untuk penambahan dan pengurangan, dan ADD_{2x} untuk perkalian dan pembagian.

■ Selektörler Hakkında

Fonksiyon Selektörü

- OFF :** Güç kapalı.
- ON :** Güç açık ama bir referans numarası için **%** e basılı olma durumu hariç yazma sözkonusu değil. İşlemler sadece ekranla görünür.
- PRINT :** Güç açık ve yazıcı aktif. İşlemler aynı zamanda ekranla da görünür.
- ITEM+ :** Güç açık ve yazıcı aktif. Toplama ve çıkarma işlemlerinin parçaları **%** ve ***** basılıken sonuçla birlikte yazılır. **[M]**'a basarsanız genel toplam hafızadaki parçalar (**%** işlemlerinin sayısı) yazılır. **[M]** yada **[M]** ya basarsanız o ana kadarki **[M]** ve **[M]** ya kayıtlı tuş işlemleriyle bağımsız hafızadaki kayıtlı değerleri yazar.
- ITEM+-:** Güç açık ve yazıcı aktif. **%** ve ***** basılıken toplam toplama işlemi değerlerinden çıkarma işlemi değerlerinin farkı yazılır. **[M]**'a basarsanız genel toplam hafızaya ilave edilmiş parçaların sayısını (**%** tuşunun işlem sayısını) yazar. **[M]** yada **[M]** ya basarsanız **[M]** işlemlerinin toplam sayısından **[M]** işlemlerinin o ana kadarki bağımsız hafızadaki kayıtlı değerlerini yazar.

Ondalık Yer Selektörü

- F :** Ondalık kalır.
- CUT :** Ondalık basamak selektöründe belirtilen sayıya kadarki ondalık basamakları kesip atar.
- UP :** Ondalık basamağı ondalık basamak selektöründe belirtilen basamağa kadar üste yuvarlar.
- 5/4 :** Ondalık basamağı ondalık basamak selektöründe belirtilen basamağa kadar (0, 1, 2, 3, 4) keser atar, yada (5, 6, 7, 8, 9) yuvarlar.

Önemli

Bütün girdiler ve işlemler toplama ve çıkarma için yuvarlanmıştır. Çarpma ve bölmeye, girdiler olduğu gibi kabul edilip sonuçlar yuvarlanmıştır.

Ondalık Basamak Selektörü

- 6, 4, 3, 2, 1, 0 :** Ondalık basamak sayısı
- ADD_{2x}, ADD₂₊ :** ADD modu hesapları Ondalık Yer Selektörü "F" de olma durumu hariç her zaman iki ondalık basamak ekler. Toplama ve çıkarma için ADD₂₊ yi ve çarpma ve bölmeye için ADD_{2x} yi kullanın.

■ 關於選擇推鍵

功能選擇推鍵

- OFF :** 關機。
- ON :** 開機，但除按 **%** 鍵列印參考編號之外不進行列印。計算只顯示在畫面上。
- PRINT :** 開機並啟用列印功能。計算亦顯示在畫面上。
- ITEM+ :** 開機並啟用列印功能。按 **%** 及 ***** 鍵時，加法及減法項目的總數會隨計算結果一起列印出來。按 **[M]** 鍵列印加入總和記憶器的項目數（按 **[M]** 鍵的次數）。
- ITEM+-:** 開機並啟用列印功能。按 **%** 鍵及 ***** 鍵時，加法項目總數與減法項目總數的差將與結果一起列印出來。按 **[M]** 鍵列印加入總和記憶器的項目數（按 **[M]** 鍵的次數）。

- ITEM+-:** 開機並啟用列印功能。按 **%** 鍵及 ***** 鍵時，加法項目總數與減法項目總數的差將與結果一起列印出來。按 **[M]** 鍵列印加入總和記憶器的項目數（按 **[M]** 鍵的次數）。

- 小數模式選擇推鍵**

- F :** 浮點小數。
- CUT :** 捨去由小數位選擇推鍵指定的小數位數之後的小數。
- UP :** 進位至由小數位選擇推鍵指定的小數位數。
- 5/4 :** 捨去 (0、1、2、3、4) 或進位 (5、6、7、8、9) 至由小數位選擇推鍵指定的小數位數。

重要
加法及減法計算的所有輸入及計算均將被捨入。對於乘法及除法計算，計算器使用輸入的數值進行計算，然後對計算結果進行捨入。

小數位選擇推鍵

- 6, 4, 3, 2, 1, 0 :** 小數位數
- ADD_{2x}, ADD₂₊ :** 除當小數模式選擇推鍵位於 "F" 時之外，ADD模式計算總是追加兩位小數。ADD₂₊ 用於加法及減法，而 ADD_{2x} 用於乘法及除法。

■ حول المنشآت

منطق الوظيفة

- القدرة محولة لوضع الإيقاف، ولكن لا يوجد طبع يمكن إجرائه فيما عدا عندما يضغط **%** لطبع رقم مرجع ما. تظهر الحسابات على العارضة فقط.
- القدرة محولة لوضع التشغيل، ولكن لا يوجد طبع يمكن إجرائه فيما عدا عندما يضغط **%** لطبع رقم مرجع ما. تظهر الحسابات على العارضة فقط.
- القدرة في وضع التشغيل والطبع في وضع التشغيل. العدد الإجمالي لبود الجميع والطرح يتم طبعها مع النتيجة عندما يضغط **%** و *****.
- الضغط على المفتاح **[M]** يطبع عدد النتوء (عدد عمليات تشغيل المفاتيح **%** و *****) حتى تلك النقطة المواربة مع القيمة المخزنة داخل الذاكرة المستقلة.
- القدرة في وضع التشغيل والطبع في وضع التشغيل. العدد الكلي للبود المضاف الأقل من العدد الكلي للبود المطروح يتم طبعهم مع النتيجة عندما يضغط **%** و *****.
- الضغط على المفتاح **[M]** يطبع عدد النتوء (عدد عمليات تشغيل المفاتيح **%** و *****) حتى تلك النقطة المواربة مع القيمة المخزنة الكافية داخل الذاكرة المستقلة.

منطق العشري

- F :** العشري التقريبي
- CUT :** القطع حتى عدد من الأماكن العشرية المحددة بواسطة ضبط منطق المكان العشري.
- UP :** التقريب حتى عدد الأماكن العشرية المحددة بواسطة ضبط منطق المكان العشري.
- 5/4 :** القطع (٠,١,٢,٣,٤) أو التقريب (٥,٦,٧,٨,٩) إلى عدد الأماكن العشرية المحددة بواسطة ضبط منطق المكان العشري.

هام
جميع المدخلات والحسابات يتم تقريبها للجمع أو الطرح، الخاص بعملية الضرب والقسمة، يجري الحساب مع القيم كما أدخلت، ويتم تقييم النتيجة.

منطق المكان العشري

- 6, 4, 3, 2, 1, 0 :** عدد الأماكن العشرية
- ADD_{2x}, ADD₂₊ :** حسابات الوضع ADD دائمًا تضيف مئتين عشرين، فيما عدا عندما يكون منطق الوضع العشري عند "F". استخدم ADD₂₊ بالإضافة إلى ذلك.

والطرح، و **ADD_{2x}** للضرب والقسمة.

Calculations

- Calculs**
Cálculos
Cálculos

Penghitungan

- Hesaplama**
計算
الحسابات

		"F"	"ITEM+"	"ITEM+-"	
		CA	•••• CA	•••• CA	0.
1000	1000 $\textcolor{blue}{+}$	1.000• +	1.000• +	1.000• +	1'000.
1000	1000 $\textcolor{blue}{+}$	1.000• +	1.000• +	1.000• +	2'000.
3000	3000 $\textcolor{blue}{+}$	3.000• +	3.000• +	3.000• +	5'000.
-2000	2000 $\textcolor{blue}{-}$	2.000• -	2.000• -	2.000• -	2'000. - 3'000.
-3000 → 3000	% 004	3.000• ◇	3.000• ◇	3.000• ◇	3'000.
6000	6000 $\textcolor{blue}{+}$	6.000• +	6.000• +	6.000• +	9'000.
9000 → 9000	% 005	9.000• *	9.000• *	9.000• *	9'000.
5000	5000 $\textcolor{blue}{+}$	5.000• +	5.000• +	5.000• +	5'000.
2000	2000 $\textcolor{blue}{+}$	2.000• +	2.000• +	2.000• +	2'000. + 7'000.
-4000	4000 $\textcolor{blue}{-}$	4.000• +	4.000• +	4.000• +	4'000. + 3'000.
3000 → 3000	% 003	3.000• ◇	3.000• ◇	3.000• ◇	3'000.
7000	7000 $\textcolor{blue}{+}$	7.000• +	7.000• +	7.000• +	10'000.
10000 → 19000	% 004	10.000• *	10.000• *	10.000• *	10'000.
% 002		19.000• G*	19.000• G*	19.000• G*	19'000.
		"ITEM+","F"			
300	300 $\textcolor{blue}{+}$	300• +	300• +	300• +	300.
480	480 $\textcolor{blue}{+}$	480• +	480• +	480• +	600.
250	250 $\textcolor{blue}{+}$	250• +	250• +	250• +	1'080.
400	400 $\textcolor{blue}{+}$	400• +	400• +	400• +	1'330.
400	400 $\textcolor{blue}{+}$	400• +	400• +	400• +	1'730.
400	400 $\textcolor{blue}{+}$	400• +	400• +	400• +	2'130.
400	400 \textcolor				

"PRINT", "F"			
(100+400)×100 =50000	CA 100+ 400+ X 100=	••0•• CA 100+ 400+ 500× 100+= 50,000*	0. 100. 500. 500. 50'000.
39600÷1600=24.75	39600+ 1600=	39,600+ 1,600= 25*	39'600. 25.
"PRINT", "F"			
100×20=2000 20×30= 600 _____ 2600	CA 100× 20+ 20× 30+ X 50× 40+ 10× 15=	••0•• CA 100+ x 20+ = 2,000+ + 20+ x 30+ = 600+ + 2,600+ * 50+ x 40+ = 2,000+ + 10+ x 15+ = 150+ + 1,850+ * 4,450+ G*	0. 100. 2'000. 20. 600. 2'600. 50. 2'000. 10. -150. 1850. 4'450.
50×40=2000 -) 10×15= 150 _____ 1850			
4450			
"PRINT", "F"			
36×28.35=1020.6 25.4×28.35=720.09	28 □ 35 X X 36=	28.35 x 28.35 Kx 36+ x 28.35 = 1,020.6	28.35 28.35 1020.6
	25 □ 4=	25+ 4 x 28.35 = 720.09	720.09
"PRINT", "CUT", "ADD ₂₊ "//ADD _{2×} "			
\$ 23.25 45.75 - 12.50 96.25 \$ 152.75	CA 2325+ 4575+ 12 □ 5=	••0•• CA 23+ 25+ 45+ 75+ 12+ 50- 96+ 25+ 152+ 75*	0. 23.25 69.00 56.50 152.75 152.75
100×0.04=4	100 X 4=	100+ x 0.04=	100. 4.00

"PRINT", "F"			
140 250 - 90 — 300	→ 300	MH CA 140+ 250+ 90- (*)	0 • M* • 0 • CA 140+ 250+ 90- 300*
950 750 — 1700	→ 1700	950+ 750+ (*)	950+ 750+ 1,700*
	2000 → 2000	G	2,000 • G*
550 650 — 1200	→ 1200	MH 650+ (*)	2,000 • M+ 550+ 650+ 1,200
300 — 1500	→ 1500	300+ (*)	300+ 1,500*
3500		MH HM	1,500 • M+ 3,500 • M◊
"PRINT", "5/4", "2"			
12% → 100%	3574	3574 (*) 12 (%)	3,574* x 12% 428.88 +
?	428.88		428.88
"PRINT", "5/4", "2"			
6% → 100%	1590	1590 (*)	6* x 6*Kx 1,590* x 6% 95.40 +
?	95.40		95.40
6% → 100%	3698	3698 (*)	3,698* x 6% 221.88 +
?	221.88		221.88
"PRINT", "F"			
1500 → 100% 15% 1500 ? (225)	1500 (*) 15 (%) +	1,500* x 15% 225+ 1,725 • + %	1'500. 225.
"PRINT", "F"			
1950 → 100% ? (487.5) 25% ? (1462.5)	1950 (*) 25 (%) -	1,950* x 25% 487+5+ 1,462 • 5-%	1950. 487.5
			1462.5

- 17 - 11

- 18 - 18

"PRINT", "5/4", "2"		$654 \cdot \div$ $852 \cdot \% \quad 76.76 +$	$654 \cdot \div$ $852 \cdot \% \quad 76.76 +$
"PRINT", "5/4", "2"		$100 \cdot \div$ $110 \cdot \% \quad 90 \cdot 91 +$ $\square - \quad 10 \cdot 00\Delta$ $- \quad 9 \cdot 09\Delta$	$100 \cdot \div$ $110 \cdot \% \quad 90 \cdot 91 +$ $\square - \quad 10 \cdot 00\Delta$ $- \quad 9 \cdot 09\Delta$
"PRINT", "F"		$480 \cdot x$ $40 \cdot MU/MU \quad 480 \cdot x$ $\square - \quad 40 \cdot M\%$ $320 \cdot -\%$ $800 \cdot MU$ $320 \cdot -\%$	$480 \cdot x$ $40 \cdot MU/MU \quad 480 \cdot x$ $\square - \quad 40 \cdot M\%$ $320 \cdot -\%$ $800 \cdot MU$ $320 \cdot -\%$
"PRINT", "F"		$130 \cdot \div$ $4 \cdot MU/MU \quad 130 \cdot \div$ $\square - \quad 4 \cdot M\%$ $5 \cdot -\%$ $125 \cdot MD$ $5 \cdot -\%$	$130 \cdot \div$ $4 \cdot MU/MU \quad 130 \cdot \div$ $\square - \quad 4 \cdot M\%$ $5 \cdot -\%$ $125 \cdot MD$ $5 \cdot -\%$

註：

- 通常的百分比或比率計算結果會自動保存在總和記憶器中，以用於計算累積總和。

ملاحظة:

- النسبة المئوية المستقطمة أو نتيجة حساب النسبة يتم تخزينها آوتوماتيكياً داخل الذاكرة الكلية المستخدمة في تراكم المجموعات الكلية.

Cost, Selling Price, and Margin Calculations

- Coût, prise de vente et calculs de marge
- Cálculos de costo, precio de venta y margen
- Cálculos de custo, preço de venda e margem de lucro
- Penghitungan-penghitungan Biaya, Harga Jual, dan Keuntungan
- Masraf, Satış Fiyatı ve Pay Hesapları
- 成本，售價及利潤率計算

التكلفة، سعر البيع، وحسابات هامش الربح

Note:

- A regular percentage or ratio calculation result is automatically stored in the total memory used for accumulation of totals.

Nota:

- Le résultat d'un calcul de ratio ou de pourcentage régulier est automatiquement mémorisé dans la mémoire de totale utilisée pour l'accumulation des totaux.

Nota:

- Un porcentaje regular o resultado de cálculo de relación, se almacena automáticamente en la memoria de total que se usa para la acumulación de totales.

Observação:

- O resultado de uma porcentagem regular ou de uma proporção é automaticamente armazenado na memória total usada para a acumulação dos totais.

Catatan:

- Persentase reguler atau hasil penghitungan rasio secara otomatis disimpan dalam memori total yang digunakan untuk akumulasi total.

Not:

- Normal yüzdé ve oran hesaplarının sonuçları toplamların birikimi için kullanılan toplam hafızasında otomatik olarak saklanır.

''PRINT'', ''F''			
Selling Price (\$2000) / Prix de vente (2000 \$) / Precio de venta (\$2000) Preço de venda (\$2000) / Harga Jual (\$2000) / Satış Fiyatı (\$2000) 售價 (\$2000) سعر البيع (٢٠٠٠ دولار أمريكي) /			
			0.
			1'000.
Cost (\$1000)	Margin? (50%)	1000 COST	1,000 • C◊
Coût (1000 \$)	Marge? (50%)	2000 SELL	2,000 • S* 50 • M%
Costo (\$1000)	¿Margen? (50%)		
Custo (\$1000)	Margem? (50%)		
Biaya (\$1000)	Keuntungan? (50%)		
Masrat (\$1000)	Pay? (%50)		
成本 (\$1000)	利潤率? (50%)		
الكلفة (١٠٠٠ دولار أمريكي)	هامش الربح؟ (%)		
 ''PRINT'', ''F''			
Selling Price? (\$200) / Prix de vente? (200 \$) / ¿Precio de venta? (\$200) Preço de venda? (\$200) / Harga Jual? (\$200) / Satış Fiyatı? (\$200) 售價? (\$200) سعر البيع؟ (٢٠٠٠ دولار أمريكي) /			
			0.
			120.
Cost (\$120)	Margin (40%)	120 COST	120 • C◊
Coût (120 \$)	Margin Amount? (\$80)	40 MAR	40 • M%
Costo (\$120)	Marge (40%)		200 • S*
Custo (\$120)	Montant de la marge? (80 \$)		
Biaya (\$120)	Margen (40%)		
Masrat (\$120)	¿Importe de margen? (\$80)		
成本 (\$120)	Margem (40%)		
الكلفة (١٢٠ دولار أمريكي)	Quantia da margem? (\$80)		
Keuntungan (40%) Jumlah Keuntungan? (\$80) Pay (%40) Pay Oranı? (\$80) 利潤率 (40%) 利潤額? (\$80) هامش الربح؟ (%) كمية هامش الربح؟ (٨٠٪)			
			200.
			80.
			200.

Para cancelar os erros ao acumular um total geral

- Ao calcular um total geral, o resultado da operação atual é transferido à memória de total geral cada vez que você pressionar a tecla [CA].
- Se você perceber que cometeu um erro na introdução da operação atual mas ainda não pressionou [CA], utilize a tecla [ON/C] ou [OFF] para apagar o erro ou ajustá-lo antes de pressionar a tecla [CA].

Exemplo:

Se você introduziu: $2+3+5+5+6$ e deseja mudar o primeiro 5 para 4, introduza -5 seguido por $+4$ antes de pressionar a tecla [CA].

Untuk menghapus kesalahan-kesalahan pada saat mengakumulasikan jumlah total

- Pada saat menghitung jumlah total, hasil dari pengoperasian yang sedang berlangsung dipindahkan ke memori jumlah total tiap saat Anda menekan kunci [CA].
- Jika Anda dapatkan Anda membuat kesalahan memasukkan dalam pengoperasian yang sedang berlangsung tetapi belum menekan [CA], gunakan [ON/C] atau [OFF] untuk menghapus kesalahan tersebut atau mengaturnya sebelum menekan [CA].

Contoh:

Jika Anda memasukkan: $2+3+5+5+6$, dan berharap mengubah 5 yang pertama menjadi 4, masukkan -5 diikuti dengan $+4$ sebelum menekan [CA].

Genel toplama biriktirirken hataların silinmesi

- Bir genel toplamı hesapırken, şu andaki işlemim sonucu her [CA] tuşunuzda genel toplam hafızaya eklenir.
- Şu andaki işlemde yanlış bir giriş yapmışsanız ve [CA] tuşunu basmadıysanız, yanlış silmek için [ON/C] veya [OFF] tuşunu kullanarak hatayı silin veya [CA]'a basmadan önce düzeltin.

Örnek:

$2+3+5+5+6$ yazıp ilk 5'i 4'e değiştirmek istiyorsanız [CA]'a basmadan önce -5 ve $+4$ girin.

如何在計算累積總和時清除錯誤

- 在總和計算過程中，每當您按 [CA] 鍵時，目前的計算結果將被傳送至總和記憶器中。
- 若您發現目前的計算中有錯誤，但尚未按 [CA] 鍵，可在按 [CA] 鍵之前用 [ON/C] 或 [OFF] 鍵清除錯誤或進行調整。

例如：

若您輸入了： $2+3+5+5+6$ ，但想將第一個5改變為4，請在按 [CA] 鍵之前輸入 -5 及 $+4$ 。

كبيرة مسح الأخطاء عند حساب المجموع الكلي

- عند حساب المجموع الكلي، فإن نتيجة عملية التضييف المالية يتم نقلها إلى ذاكرة المجموع الكلي في كل مرة تقوم فيها بالضغط على المفتاح [CA].
- إذا وجدت بذلك قمت بعمل إدخال خاطئ في عملية التشغيل الحالية ولكن لم تقم بعد بالضغط على [CA]. استخدم [ON/C] أو [OFF] لمسح الخطأ أو تضييقه قبل الضغط على [CA].

مثال: إذا قمت بإدخال $6+5+5+3+2$ ، وتزغب في تغيير الرقم 5 الأول إلى الرقم 4 . أدخل -5 - $+4$ قبل الضغط على [CA].

■ Printing Reference Numbers

- Impression des numéros de référence
- Impresión de números de referencia
- Impressão de números de referência
- Pencetakan Bilangan-bilangan Referensi

■ Yazıcı Referans Numaraları

- 參考編號的列印

■ أرقام مرجع الطبع

17-08-2007

10022

"ON"

17

[ON/C]

08

[OFF]

2007

[CA]

10022

[CA]

17-08-2007

10022

17.082007

10'022.

- 29 - ٢٩

■ Error-error

Berikut menyebabkan simbol error "E" muncul pada display. Hapus error seperti ditunjukkan dan lanjutkan. Isi-isi memori bebas disimpan ketika error dihapus.

- Pada saat Anda memasukkan nilai yang lebih panjang dari 12 atau 14 digit*. Hapus nilai input hanya dengan menekan [CA] atau seluruh penghitungan dengan menekan [CA].
- Pada saat bagian bilangan bulat dari hasil (antara atau akhir) lebih besar dari 12 atau 14 digit*. Dalam hal ini, display menunjukkan 11 (model 12 digit) atau 13 (model 14 digit) digit paling signifikan dari hasil. Titik desimal nyata dari hasil adalah 12 atau 14 tempat ke kanan dari posisi desimal yang ditunjukkan pada display. Hapus seluruh penghitungan dengan menekan [CA].
- Pada saat bagian bilangan bulat dari total yang sedang diakumulasikan dalam memori lebih panjang dari 12 atau 14 digit*. Hapus seluruh penghitungan dengan menekan [CA].
- Mencoba menghitung nilai rata-rata saat hasil penghitungan adalah 000. Hasil penghitungan akan menjadi 000 saat Anda melakukan operasi yang ditambahkan ke penghitungan saat penghitungan adalah 999.
- Tergantung pada model kalkulator.

■ Hatalar

Aşağıdakiler ekranда hata simbolu "E" nin görünmesine sebep olur. Görünen hatayı silip devam edin. Hata silinse de başımızsız hafızanın içeriği kalır.

- Bir girdinin basamak sayısı 12 veya 14 basamaktan fazlaysa*. Girdiyi silmek için [CA] veya [OFF] tuşuna basın, veya tüm işlemi silmek için [CA] ya basın.
- Hafızadaki sonucun tam basamak sayısı (aradaki sonuç veya son sonuç) 12 veya 14 basamaktan fazlaysa*. Bu durumda, sonucun en anlımlı 11 (12 basamaklı model) veya 13 (14 basamaklı model) basamaklı ekranда görünür. Sonucun gerçek ondalık noktası görülen ondalık yerin 12 veya 14 basamak sağıdır. Tüm işlemi silmek için [CA] ya basın.
- Hafızadaki toplamların tam sayı kısmı 12 veya 14 basamaktan fazlaysa*. Tüm işlemi silmek için [CA] ya basın.
- Parça sayısı 000 iken ortalamaya değer hesabını yapmaya çalışırsanız. Parça sayısı 999 iken sayıcuya eklelen bir işlem daha yaparsanız sayıci 000 olur.
- Hesap makinesi modeline göre değişir.

■ 错誤

下列情況會使錯誤指示符 "E" 出現在畫面上。請按照指示清除錯誤並繼續進行操作。錯誤被清除時，獨立記憶器內容將保留下來。

- 輸入的數值超過了12位或14位*時。
請按 [ON/C] 鍵只清除輸入數值，或按 [CA] 鍵清除全部計算。
- 計算結果（中間或最終結果）的整數部分超過了12位或14位*時。
此時，畫面顯示計算結果的11位（12位型號）或13位（14位型號）以上有效數字。計算結果的實際小數點位於畫面上顯示的小數點的12位或14位之右。按 [CA] 鍵清除全部計算。
- 當記憶器中的累積總和的整數部分超過了2位或14位*時。
請按 [CA] 鍵清除全部計算。
- 當項目數為000時試圖計算平均值。若當項目數為999時進行計算，使計數增加，項目數將變為000。
* 依計算器的型號而不同。

■ الأخطاء

التي يتسبب في ظهور رمز الخطأ "E" على العرضة. لم يمسح الخطأ كما هو مشار إليه واستمر محتويات الذاكرة المستقلة تبقى كما هي عند مسح خطأ ما.

- حينما تقوم بإدخال قيمة سا والتي تكون أطول من 12 أو 14 رقم.*
يمسح النقطة العشرية فقط بالضغط على [CA] أو [OFF] أو الصياغة بالكامل بالضغط على [CA].
- حينما يكون جزء الرقم الصحيح من نتيجة ما (أيا كانت بينية أو نهاية) أطول من 12 أو 14 رقم.*
في هذه الحال، توضّع العرضة على 11 (الموديل 12 رقم) أو 13 (الموديل 14 رقم) رقم صحيح من النتيجة. النقطة العشرية الحقيقة للنتيجة هي 12 أو 14 مكان على بين موضع العلامة العشرية الموضحة في هذه العرضة. يمسح الصياغة بالكامل بالضغط على [CA].
- حينما يكون الجزء الصحيح من المجموع الكلي المتراكم داخل الذاكرة أطول من 12 أو 14 رقم.*
يمسح الصياغة بالكامل بالضغط على [CA].
- الحالات في حساب قيمة متقطعة بينما يكون عد اليد هو ...
عد اليد سوف يصبح ... عندما تقوم بإجراء عملية ما والتي تضيف للعد بينما يكون ...
- إنعاماً على موديل الآلة الحاسبة.

■ Errors

The following cause the error symbol "E" to appear on the display. Clear the error as indicated and continue. Independent memory contents are retained when an error is cleared.

- Whenever you input a value that is longer than 12 or 14 digits*. Clear the input value only by pressing [ON/C] or [OFF] or the entire calculation by pressing [CA].
- Whenever the integer part of a result (whether intermediate or final) is longer than 12 or 14 digits*. In this case, the display shows the 11 (12-digit model) or 13 (14-digit model) most significant digits of the result. The true decimal point of the result is 12 or 14 places to the right of the decimal position shown in this display. Clear the entire calculation by pressing [CA].
- Whenever the integer part of a total being accumulated in memory is longer than 12 or 14 digits*. Clear the entire calculation by pressing [CA].
- Attempting to calculate an average value while the item count is 000. The item count will become 000 when you perform an operation that adds to the count while it is 999.
- Depends on the calculator model.

■ Erreurs

Le symbole d'erreur « E » apparaît sur l'affichage dans les cas suivants. Effacez l'erreur de la manière indiquée et continuez.

- Chaque fois que vous entrez une valeur supérieure à 12 ou 14 chiffres*. Effacez seulement la valeur entrée en appuyant sur [ON/C] ou sur [OFF] ou le calcul entier en appuyant sur [CA].
- Chaque fois que la partie entière d'un résultat (intermédiaire ou final) est supérieure à 12 ou 14 chiffres*. Dans ce cas, l'écran affiche les 11 (modèle à 12 chiffres) ou 13 (modèle à 14 chiffres) chiffres les plus significatifs du résultat. Le vrai point décimal du résultat est 12 ou 14 places à droite de la position décimale indiquée sur l'affichage. Appuyez sur [CA] pour effacer tout le calcul.
- Chaque fois que la partie entière d'un total en mémoire est supérieure à 12 ou 14 chiffres*. Appuyez sur [CA] pour effacer tout le calcul.
- Vous essayez de calculer une valeur moyenne alors que le nombre d'articles est égal à 000. Le nombre d'articles reviendra à 000 si vous additionnez des articles alors que leur nombre est égal à 999.
- Selon le modèle de calculatrice.

■ Errores

Lo siguiente ocasionará que el símbolo de error "E" aparezca sobre el display. Borre el error como se indica y continúe.

- Siempre que ingrese un valor que tenga más de 12 ó 14 dígitos*. Borre el valor ingresado solamente presionando [ON/C] o [OFF], o el cálculo entero presionando [CA].
- Siempre que la parte entera de un resultado (ya sea intermedio o final) tenga más de 12 ó 14 dígitos*. En este caso, la pantalla muestra los 11 (modelos de 12 dígitos) o 13 (modelos de 14 dígitos) dígitos más significativos del resultado. El punto decimal real del resultado está a 12 ó 14 lugares a la derecha de la posición decimal mostrada en la pantalla. Borre el cálculo entero presionando [CA].
- Siempre que la parte entera de un total que sea acumulado en la memoria tenga más de 12 ó 14 dígitos*. Borre el cálculo entero presionando [CA].
- Siempre que intente calcular un valor promedio y la cuenta de ítems sea 000. La cuenta de ítems pasará a 000 cuando realice una operación que sume un ítem a la cuenta, siempre que ésta se encuentre en 999.
- Depende del modelo de calculadora.

■ Erros

O seguinte faz que o símbolo de erro "E" apareça no mostrador. Cancele o erro como indicado e continue. O conteúdo da memória independente é retido com o cancelamento do erro.

- Toda vez que você entrar um valor mais longo que 12 ou 14 dígitos*. Apague somente o valor entrado pressionando [ON/C] ou [OFF], ou todo o cálculo pressionando [CA].
- Toda vez que a parte do número inteiro de um resultado (seja intermediário ou final) for mais longa que 12 ou 14 dígitos*. Neste caso, o mostrador exibirá os 11 (modelo de 12 dígitos) ou 13 (modelo de 14 dígitos) dígitos mais significativos do resultado. A vírgula decimal verdadeira do resultado é 12 ou 14 casas para a direita da posição decimal mostrada no mostrador. Apague todo o cálculo pressionando [CA].
- Toda vez que a parte do número inteiro de um total que esteja acumulado na memória for mais longa que 12 ou 14 dígitos*. Apague todo o cálculo pressionando [CA].
- Tentar calcular um valor médio enquanto a contagem de ítems for 000. A contagem de ítems se tornará 000 se você realizar uma operação que adiciona a contagem enquanto a mesma for 999.
- Depende do modelo da calculadora.

- 30 - ٣٠

Notice

- Depends on value you input. With minus and decimal values, not all 3-digit separators can be printed because some of the 16 digits must be reserved for the minus sign and decimal places.

Remarque

- Dépend de la valeur saisie. Dans le cas de valeurs négatives et décimales, tous les 3 séparateurs de chiffres ne pourront pas être imprimés parce que certains des 16 chiffres doivent être réservés pour le signe moins et les décimales.

Aviso

- Depend del valor que ingrese. En el caso de valores negativos o con decimales, no pueden imprimirse todos los separadores de 3 dígitos debido a que algunos de los 16 dígitos deben reservarse para el signo menos y los lugares decimales.

Catatan

- Tergantung pada nilai yang Anda masukkan. Dengan nilai minus dan desimal, tidak semua pembedah 3-digit dapat dicetak karena beberapa dari 16 digit harus dicadangkan untuk tempat tanda minus dan desimal.

Not

- Gireceğiniz değere bağlıdır. Eksi ve ondalık değerlerde bütün 3 basamak ayırcıları basılmalıdır. Çünkü 16 basamaktan bazıları eksi işaretini ve ondalık basamak için ayrılmıştır.

注意

- 若您輸入的數值是負數值或小數值，3位分隔符不出現。因為16位中需要為負號及小數留出幾位。

ملاحظة
• إنعاماً على القيمة التي تدخلها. مع القيم السالبة والمعشرية، ليست كل الفواصل ذات 3-رقم يمكن طبعها لأن بعض من 16 رقم يجب ان يحظوا للأماكن العشرية والعلاقة السالبة.

■ Replacing the Battery

■ Remplacement de la pile

■ Cambiando la pila

■ Troca da pilha

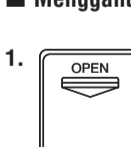
■ Mengganti Baterai

■ Pilin Değiştirilmesi

■ 替換電池

■ إستبدال البطارية

(DR-250TM/270TM)

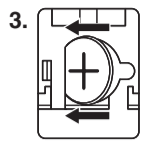


Insert a thin, pointed non-metal object (such as toothpick) into the hole and remove the old battery.

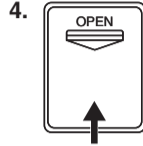
Insérez un objet fin, pointu non métallique (par exemple un cure-dents) dans l'orifice et retirez la pile usée.

Introduza um objeto pontudo não metálico (como um palito de dentes) no orifício e retire a pilha usada.

Masukkan benda pipih tajam yang bukan logam (misalnya tusuk gigi) ke dalam lubang dan lepaskan baterai lama.



Wipe off the surface of new battery with a soft, dry cloth.
Load it into the calculator so that its positive (+) side is facing up.
Essuyez la surface de la nouvelle pile avec un chiffon doux et sec.
Insérez la nouvelle pile dans la calculatrice avec la face positive (+) orientée vers le haut.
Limpie la superficie de la pila nueva con un paño suave y seco.
Colóquela en la calculadora de manera que su lado positivo (+) quede dirigido hacia arriba.
Limpe a superfície da pilha nova com um pano macio e seco.
Coloque a pilha na calculadora de modo que o seu lado positivo (+) fique virado para cima.
Lap permukaan baterai baru dengan kain lembut yang kering.
Masukkan ke dalam kalkulator sehingga bagian positifnya (+) menghadap ke atas.
Yeni pilin yüzeyini kuru ve yumuşak bir bezle silin.
Artı (+) kısmı yukarı gelecek şekilde hesap makinenize yükleyin.
用乾布擦乾淨新電池的表面。將電池正極（+）面朝上地裝入計算器中。
امسح سطح البطارئ الجديدة بواسطة قطعة قماش ناعمة و جافة.
حملها داخل الآلة الحاسبة بحيث يكمن جانبها الموجب (+) مواجهًا لأعلى.



■ Specifications

Ambient temperature range: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Power supply: Rated current and voltage are printed on the calculator.
Dimensions: 109.3mm H × 214.5mm L × 382mm D (4 $\frac{1}{4}$ "H × 8 $\frac{1}{2}$ "W × 15"D) roll holder extended
Weight: Approximately 1.7 kg (3.8 lbs)
Consumable supplies: Printer Ribbon (RB-02)
Roll Paper (width 58 × 60 φ mm)

* The AC outlet must be located near the unit and must be easily accessible.

■ Fiche technique

Plage de température de travail : 0 °C à 40 °C
Alimentation : La courant et la tension nominaux sont imprimés sur la calculatrice.
Dimensions : 109,3 mm H × 214,5 mm L × 382 mm P, support de rouleau sorti
Poids : Environ 1,7 kg
Fournitures consommables : Ruban d'imprimante (RB-02)
Rouleau de papier (large 58 × 60 φ mm)
* La prise secteur doit se situer près de l'unité et être d'accès facile.

■ Especificaciones

Gama de temperatura ambiente: 0°C a 40°C
Fuente de alimentación: La corriente y el voltaje nominal están impresos en la calculadora.
Dimensiones: 109,3mm (Al) × 214,5mm (An) × 382mm (Pr), con el soporte del rollo de papel extendido
Peso: Aproximadamente 1,7 kg
Suministros consumibles: Cinta de impresora (RB-02)
Rollo de papel (ancho 58 × 60 φ mm)
* El tomacorriente de CA debe estar ubicado cerca de la unidad y debe ser fácilmente accesible.

- 33 - ٣٣

■ Especificações

Faixa de temperatura ambiente: 0°C a 40°C
Fornecimento de energia: A corrente e a voltagem de regime estão impressas na calculadora.
Dimensões: 109,3mm (A) × 214,5mm (L) × 382mm (P) (com o porta-rolo estendido)
Peso: Aproximadamente 1,7 kg
Artigos consumíveis: Fita de impressão (RB-02)
Rolo de papel (largo 58 × 60 φ mm)

* A tomada de CA deve estar localizada perto da unidade e deve ser facilmente acessível.

■ Spesifikasi-spesifikasi

Selang suhu ambient: 0°C – 40°C
Sumber Daya: Arus dan tegangan terukur dicetak pada kalkulator.
Dimensi: 109,3mm T × 214,5mm L × 382mm P, pegangan penggulung dipanjangkan
Berat: Sekitar 1,7 kg
Suply yang dibutuhkan: Pita Pencetak (RB-02)
Penggulung Kertas (lebar 58 × 60 φ mm)

* Saklar AC harus berada dekat unit dan harus mudah dijangkau.

■ Özellikler

Uygun kullanma sıcaklığı: 0°C ile 40°C arası
Güç kaynağı: Akım ve voltaj hesap makinesinin üzerinde yazılır.
Boyutları: 109,3mmH × 214,5mmW × 382mmD rulo taşıyıcı hariç
Ağırlığı: Yaklaşık 1,7 kg
Değişebilen Yan Parçalar: Yazıcı Seridi (RB-02)
Rulo Kağıdı (genişlik 58 × 60 φ mm)

* AC çıkışlı hesap makinesinin yakınında olmalı ve kolay ulaşılmalıdır.

■ 規格

環境溫度範圍：0°C至40°C
電源：標印在計算器上的額定電流及額定電壓。
外形尺寸：109.3毫米高×214.5毫米寬×382毫米長（紙捲軸伸出時）
重量：約1.7公斤
消耗品：列印色帶（RB-02）
捲紙（寬58×60 φ 毫米）

* 附近必須有交流電源插座，並且必須容易使用。

■ المواصفات

مدى درجة الحرارة المحيطة، من صفر إلى ٤٠ درجة متربة.
إمداد التيار، معدل التيار الكهربائي وفرق الجهد يطبع على آلة الحاسبة.
الأبعاد: ١٠٩,٣ مللي ارتفاع ٥٠ مللي عرض × ٢١٤,٥ مللي عمق (أمتار ماسك البكرة)
الوزن: تقريرًا، ١,٧ كجم
إمدادات قابلة للاستهلاك: شريط الطابعة (RB-02)
بكرة ورق (العرض ٥٨ × ٦٠ φ مللي)

* يجب أن يكون مخرج التيار المتردد AC قريباً من الوحدة ويجب أن يكون سهل الوصول إليه.

- 34 - ٣٤

عربى

الفهرس

١. ملاحظة.....	١. ملاحظة.....
٢. معاملة آلة الحاسبة.....	٢. معاملة آلة الحاسبة.....
٣. حول منسق الإدخال.....	٣. حول منسق الإدخال.....
٤. بطارية الحفظ.....	٤. بطارية الحفظ.....
٥. زر RESET.....	٥. زر RESET.....
٦. استبدال شريط الطابعة (النوع RB-02 (سود/أحمر)).....	٦. استبدال شريط الطابعة (النوع RB-02 (سود/أحمر)).....
٧. تحويل تكرر الورق.....	٧. تحويل تكرر الورق.....
٨. دليل عام.....	٨. دليل عام.....
٩. حول المنتديات.....	٩. حول المنتديات.....

* تأكد من حفظ جميع وثائق المستخدم في متناول اليد كرجوع في المستقبل.

ملاحظة

■ معاملة الآلة الحاسبة

أن مكيّات شريط الطبع تكون محفّة في مكانها بشرط لاصق قبل أن تشحن الآلة الحاسبة من المصانع. تأكد من نزع هذا الشريط قبل استخدام الآلة الحاسبة لأول مرة.
لا تقم بتنظيف الآلة الحاسبة، امسحها بواسطة قطعة قماش ناعمة.
لكي تقوّي القدرة لوضع الإيقاف بعد استخدام الآلة الحاسبة، أنه من الأفضل أن تقوم بنزع القابس من مخرج التيار المتردد AC
قم بتغيير القرفة لوضع الإيقاف بعد استخدام الآلة الحاسبة. إذا كنت لا تخطط لاستخدام الآلة الحاسبة طويلاً من الزمن،
إذا كنت لا تخطط لاستخدام الآلة الحاسبة مرتين أو أكثر، فقم بتنزيل قانونية على آن عن أي شخص آخر لحدث أي تلف، مشتملاً أي تكاليف ناشئة أو أعراضه.
خسارة الأرباح، فقدان المدخرات، أو أي ثقليات أخرى تظهر نتيجة استخدام هذا المنتج.

■ حول منسق الإدخال

إنتماء على الموصى، فإن حاسّر إدخال آلة الحاسبة يمكن أن يجري من ١٢ إلى ١٤ عملية تشغيل المفتاح (كل من إدخالات الأرقام وأوامر الوظائف). هذا يعني أنه يمكن إسقاطه في إدخال المفتاح حتى أثناء معالجة عملية تشغيل أخرى.

■ بطارية الحفظ (DR-250TM/270TM)

تاتي الآلة الحاسبة هذه ببطارية حفظذاكرة مثبتة بالداخل والتي تدرك بالقدرة التي تبقى القيم مخزنة داخلذاكرة عندما تكون الآلة الحاسبة غير مقبس داخل مأخذ التيار المتردد AC. إن بطارية حفظذاكرة تتطلب إسقاطها بشكل توري، حوالي مرة واحدة كل ١١ شهر. بعد ذلك الوقت، قد تتغير البيانات المدخلة أو يتم حذفها أثناء قيامك باستخدام آلة الحاسبة. الرجع إلى "استبدال البطارئ" عند استبدال البطارئ.

تبسيط

الإسقاط الغير صحيح للبطارئ يخلط خطر الانفجار.
استخدم نوع البطارئ CR2032 فقط.
تخلى من البطارئ المستخدمة تبعاً لتعليمات مصنع البطارئ.

RESET الزر

الضغط على الزر RESET يحذف حساب محتويات الذاكرة، محتويات الذاكرة المستقلة، محتويات ذكرة المجموع الكلي، ضوابط معدل التسريب، ضوابط التاريخ والوقت، ضوابط محتويات مقتضبة لجميع الضوابط المهمة والبيانات الرقمية التي تتحمّلها من فقد العارض.
اضغط على الزر RESET الموجود في خلف آلة الحاسبة لكي تستعيد التشغيل الطبيعي حينما لا تعمل آلة الحاسبة بشكل صحيح، إذا كان الضغط على الزر لا يقوم باستعادة التشغيل الطبيعي، اتصل بناجر التجربة الأصلي الخاص بك أو وكيل قريب منك.